

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

स 492]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 23, 2012/चैत्र 3, 1934

No. 4921

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 23, 2012/CHAITAR 3, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मार्च 2012

का.आ. 570(अ).—केन्द्रीय सरकार को लाकाहन म यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा गज्य में मानामुरा जी सी एस बगाबासा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन आएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा विखाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिये यह आवश्यक प्रतीत होता है कि एमी मृिम में जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाई जाने का प्रस्ताव है, और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खिनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैम कॉम्पोरणन लिमिटेड, क्रुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपित भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रेक्टिशनर द्वारा ।

अनुसूची

मौजाः पूर्म जुमेरदेपा

उप-संभागः सोनामुरा

निमनितिखित अनुस्चित भूमि पि.एम.पि. धारा कि उपदारा 3(1) के अतर्गत सम्मितित किया गया है जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा स	प्लाटसं ़	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1 .	452	3831/P	नाल	0.11
		3833/P	पुकुर	0.10
2	452	3832/P	पुकुर	0.04
		3831/P	नाल	0.08
3	452	3836/P	पुक्र	0.16
4	379	3838/P	चारा	0.01
5	452	3837	नाल	0.12
6	386	3838/P	नाल	0.12
7	53	3841/P	नाल	0.13
	,	3845/P	बास्तु / टिला	0.12
8	73	3848/P	चारा	0.10
		3846/P	नाल पुकुर पुकुर नाल पुकुर चारा नाल नाल नाल	0.10
9	686	3796	टिला	0.13
9	080	3795	टिला	0.10
10	935 .	3838/P	टिला	0.10
11	नया	3780/P	ट़िला	0.12
1.2		3791/P	टिला	0.03
12	नया	3793/P	टिला	0.27
13	नया	3515/P	नाल	0.10
14	85	3514/P	नाल	0.08
		3791/P	टिला	0.03
15	नया	3515/P	नाल	0.05
16	नया	3518/P	नाल	0.11
17	नया	3513/P	नाल	0.07
18	नया	4264/P	नाल	0.11
19	नया	3522/P	नाल	0.01
20	379	3844/P	नाल	0.18

21 नया 3527/P नाल 0.12 3552/P नाल 0.24 3542/P नाल 0.35 3542/P नाल 0.25 3542/P नाल 0.01 3558/P नाल 0.01 3538/P नाल 0.10 3538/P नाल 0.06 24 नया 3559/P नाल 0.09 25 नया 3559/P नाल 0.05 26 नया 3559/P नाल 0.05 27 नया 3559/P नाल 0.04 2559/P गुक्क 0.04 0.04 2559/P नाल 0.03 0.04 29 नया 3559/P नाल 0.00 30 नया 3561/P नाल 0.01 31 नया 3564/P नाल 0.05 31 नया 359/P नाल 0.07 33 नया 3589/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.04<			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3542/P जाल 0.35 3542/P जाल 0.25 3542/P जाल 0.25 3554/P जाल 0.01 3555/P जाल 0.01 3535/P जाल 0.01 3535/P जाल 0.10 3528/P जाल 0.06 3528/P जाल 0.06 3528/P जाल 0.09 3559/P जाल 0.05 3559/P जाल 0.05 3559/P जाल 0.05 3559/P जाल 0.05 3559/P जाल 0.04 3559/P जाल 0.04 3559/P जाल 0.04 3559/P जाल 0.04 3559/P जाल 0.03 3559/P जाल 0.03 3559/P जाल 0.03 3559/P जाल 0.03 3559/P जाल 0.01 3555/P जाल 0.01 3555/P जाल 0.05 31 जया 3564/P जाल 0.05 31 जया 3564/P जाल 0.05 31 जया 3564/P जाल 0.00 32 जया 3579/P जाल 0.00 34 जया 3585/P जाल 0.04 34 जया 3589/P जाल 0.00 35 जया 3589/P जाल 0.00 36 73 3591/P जाल 0.04 37 जया 3592/P जाल 0.01 36 73 3591/P जाल 0.00 37 जया 3592/P जाल 0.01 36 जया	21	नया	3527/P	गल	0.12
22 लया 3554/P नाल 0.01 23 लया 3535/P नाल 0.01 24 लया 3528/P नाल 0.06 24 लया 3559/P नाल 0.09 25 लया 3559/P नाल 0.05 26 लया 3559/P नाल 0.05 27 नया 2559/P नाल 0.04 28 नया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.00 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.04 35 नया 3589/P नाल 0.00 36 73 3591/P नाल 0.00 37 नया 3598/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06<	-		3552/P	नाल	0.24
22 नया 3555/P नाल 0.01 3535/P नाल 0.01 3535/P नाल 0.12 23 नया 3536/P नाल 0.06 24 नया 3559/P नाल 0.09 25 नया 3559/P नाल 0.05 26 नया 3559/P नाल 0.05 27 नया 2559/P नाल 0.04 28 नया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 3565/P नाल 0.05 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3588/P नाल 0.00 34 नया 3589/P नाल 0.00 35 नया 3589/P नाल 0.00 36 73 3591/P नाल 0.00 37 नया 3592/P नाल 0.01 38 नया 3599/P नाल 0.00 39 नया 3598/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 30 नया 3598/P नाल 0.01 31 नया 3598/P नाल 0.01 32 नया 3598/P नाल 0.01 33 नया 3598/P नाल 0.01 34 नया 3598/P नाल 0.01 3598/P नाल 0.01 36 नया 3598/P नाल 0.01 37 नया 3598/P नाल 0.01 38 नया 3598/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 3602/P नाल 0.06			3542/P	नाल	
22 लया 3535/P नाल / 0.12 23 नया 3536/P नाल / 0.06 24 नया 3559/P नाल / 0.09 25 नया 3559/P नाल / 0.05 26 नया 3559/P नाल / 0.05 27 नया 2559/P नाल / 0.04 28 नया 3559/P नाल / 0.03 29 नया 3562/P नाल / 0.03 30 नया 3561/P नाल / 0.05 31 नया 3561/P नाल / 0.05 31 नया 3564 नाल / 0.01 32 नया 3579/P नाल / 0.07 33 नया 3585/P नाल / 0.04 34 नया 3589/P नाल / 0.04 35 नया 3589/P नाल / 0.00 36 73 3591/P नाल / 0.00 37 नया 3592/P / नाल / 0.01 39 नया 3598/P नाल / 0.01 40 नया 2857/P नाल / 0.06 41 नया 3602/P नाल / 0.06 42 नया 3602/P नाल / 0.06 43 नया 3602/P नाल / 0.06			3542/P	नाल	0.25
23 तया 3535/P नाल / 0.10 24 तया 3528/P नाल / 0.06 24 तया 3559/P नाल / 0.09 25 तया 3559/P नाल / 0.05 26 तया 3559/P नाल / 0.05 27 त्तया 2559/P नाल / 0.04 28 तया 3559/P नाल / 0.03 29 त्तया 3562/P नाल / 0.01 30 त्तया 3561/P नाल / 0.05 31 त्तया 3561/P नाल / 0.05 31 त्तया 3564 नाल / 0.01 32 त्तया 3579/P नाल / 0.04 34 त्तया 3589/P नाल / 0.04 35 त्तया 3589/P नाल / 0.04 36 73 3591/P नाल / 0.04 37 त्तया 3592/P / नाल / 0.04 39 त्तया 3598/P / नाल / 0.01 40 त्तया 2857/P / नाल / 0.06 41 त्तया 3602/P / नाल / 0.06 42 त्तया 3602/P / नाल / 0.06 43 त्त्या 2852/P / नाल / 0.06	22	नग	3555/P	नाल	0.01
23 तथा 3528/P नाल 0.06 24 तथा 3559/P नाल 0.09 25 तथा 3559/P नाल 0.05 26 तथा 3559/P नाल 0.05 27 नथा 2559/P नाल 0.04 28 तथा 3559/P नाल 0.03 29 नथा 3562/P नाल 0.1 30 तथा 3561/P नाल 0.05 31 तथा 3564 नाल 0.01 32 तथा 3579/P नाल 0.07 33 तथा 3585/P नाल 0.04 34 तथा 3589/P नाल 0.04 35 नथा 3589/P नाल 0.00 36 73 3591/P नाल 0.05 38 नथा 3595/P नाल 0.01 39 नथा 3598/P नाल 0.00 40 नथा 2857/P नाल 0.06 41 नथा 3602/P नाल 0.06 42 नथा 3602/P नाल 0.06 43 नथा 3602/P नाल 0.06<	24	णपा	353 5/P	बाल /	. 0.12
24 तथा 3528/P नाल 0.06 25 तथा 3559/P नाल 0.05 26 तथा 3559/P नाल 0.05 27 तथा 2559/P नाल 0.04 28 तथा 3559/P नाल 0.03 29 तथा 3562/P नाल 0.1 30 तथा 3561/P नाल 0.05 31 तथा 3564 नाल 0.01 32 तथा 3579/P नाल 0.07 33 तथा 3585/P नाल 0.04 34 नथा 3589/P नाल 0.08 35 तथा 3589/P नाल 0.00 36 73 3591/P नाल 0.00 37 तथा 3592/P नाल 0.01 39 तथा 3598/P नाल 0.01 40 तथा 2857/P नाल 0.01 40 तथा 2857/P नाल 0.06 41 तथा 3602/P नाल 0.06 42 तथा 3602/P नाल 0.06 43 तथा 2852/P नाल 0.02<	22		3536/P	नाल	0.10
25 तया 3559/P नाल 0.05 26 तया 3559/P नाल 0.05 27 तया 2559/P नाल 0.04 28 तया 3559/P नाल 0.03 29 तया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 तया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 तया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.00 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.01 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	43	ापा	3528/P	नाल	0.06
26 नया 3559/P नाल 0.05 27 नया 2559/P माल 0.04 28 नया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.06	24	नया	3559/P	नाल	0.09
27 नया 2559/P नाल 0.04 28 नया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3598/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	25	नया	3559/P	नाल	0.05
27 लया 2559/P पुकुर 0.24 28 लया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	26	नया ़	3559/P	नाल	0.05
28 नया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.06 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	27		2559/P	नाल	0.04
28 नया 3559/P नाल 0.03 29 नया 3562/P नाल 0.1 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	2/	न्या	2559/P	पुकुर	0.24
29 नया 3565/P लाल/पुकुर 0.06 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.10 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	28	नया	3559/P	नाल	0.03
3565/P नाल /पुकुर 0.06 30 नया 3561/P नाल 0.05 31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P / नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.06 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 3852/P नाल 0.06 44 नया 3602/P नाल 0.06 45 नया 3602/P नाल 0.06 46 नया 3602/P नाल 0.06 47 नया 3602/P नाल 0.06 48 नया 3602/P नाल 0.06	20		35 62/P	ंनाल	0.1
31 नया 3564 नाल 0.01 32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	29	्राच्या 	3565/P	नाल/पुकुर	0.06
32 नया 3579/P नाल 0.07 33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	30	नया	3561/P	नाल	0.05
33 नया 3585/P नाल 0.04 34 नया 3589/P नाल 0.08 35 नया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	31	नया	3564	नाल	0.01
34	32	. नया	3579/P	नाल	0.07
35 लया 3589/P नाल 0.10 36 73 3591/P नाल 0.04 37 नया 3592/P नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	33	नया	3585/P	नाल	0.04
36 73 3591/P লাম 0.04 37 লয়া 3592/P লাম 0.05 38 লয়া 3595/P লাম 0.01 39 লয়া 3598/P লাম 0.20 2810/P লাম 0.01 40 লয়া 2857/P লাম 0.16 41 লয়া 3602/P লাম 0.06 42 লয়া 3602/P লাম 0.06 43 লয়া 2852/P লাম 0.02	34	नया	3589/P	नाल	0.08
37 नया 3592/P / नाल 0.05 38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	35	नया	3589/P	नाल	0.10
38 नया 3595/P नाल 0.01 39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	36	73	3591/P	नाल	0.04
39 नया 3598/P नाल 0.20 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	37	नया	3592/P =	नाल	0.05
39 नया 2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	38	नया .	3595/P	ਗ਼ਕ	0.01
2810/P नाल 0.01 40 नया 2857/P नाल 0.16 41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	20	=277	3598/P	নাল	0.20
41 नया 3602/P नाल 0.06 42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	39	णया	2810/P	नाल	0.01
42 नया 3602/P नाल 0.06 43 नया 2852/P नाल 0.02	40	नया	2857/P	नाल	0.16
43 नया 2852/P नाल 0.02	41	नया	3602/P	नाल	0.06
	42	नया	3602/P	नाल	0.06
44 नया 2853/P नाल 0.05	43	नया	2852/P	नाल	0.02
	44	नया	2853/P	नाल	0.05

45	तया	2844/P	नाल	0.02
46	नया	2838/P	नाल	0.01
		2842/P	नाल	0.02
		2843/P	नाल	0.02
47	नया	2841/P	नाल	0.03
48	नया	2839/P	नाल	0.05
49	नया	2837/P	नाल	0.01
		2836/P	नाल	0.03
50	नया ′	2830/P	नाल	0.04
		2816/P	नाल	0.05
51	नया	2835/P	नाल	0.04
52	नया	2811/P	नाल	0.20
53	नया	1830	नाल	0.10
- 00		3628/P	नाल	0.02
54	नया	1836/P	नाल	0.01
55	. नया	1829/P	नाल	0.12
7,5	. 0141	1831/P	नाल	0.12
56	नया	1827/P	नाल	0 01
57	नया	1833/P	नाल	0.05
58	नया	1822/P	नाल	0.05
59	नया	1810/P	नाल	0.04
60	नया	747/P	टिला	0.34
61	नया	763/P	टिला	0.02
62		780/P	नाल	0.07
02	नया 	785/P	नाल	0.13
63	नया	783/P	डोवा	0.05
05		783/P	लुंगा	0.25
64	नया	780/P	नाल	0.09
65	नया	788/P	. नाल	0.16
66	नया	772/P	पुकुर	0.03
	राजा	775/P	चारा	0.05
67	नया	883/P	नाल	0.13
, 68	नया	874/P	ਟਿਕਾ	0.14
69	नया	884/P	पिग	0.05
70	नया	891/5340	लुंगा	0,03
71	नया	894/5338	लुंगा	0.03

72	नया -	894/P	पुकुर	0.02
73	नया	907/P	पुकुर	0.10
74	नया	904 / 5341/P	नाल	0.02
75	नया	904 / 5339/P	नाल	0.03
76	नया	904/P	पुकुर	0.03
	ं .	903/P	लुंगा	0.12
77	नया	902	नाल /	. 0.06
78	नया	1350/P	नाल	0.08
		900/P	नाल	0.04
79	नया	1320/P	. नाल	0.12
80	नया	1332/P	नाल	0.01
81	नया	133 1/P	नाल	0.02
82	नया	1331/P	ना्ल	0.04
83	नया	1331/P	नाल	0.04
84	नया	1331/P	नाल	0.02
85	नया	1335/P	चारा	0.12
86	नया	1334 / 4307P	नाल	0.24
87	नया	1266/P	चारा / टिला	0.07
88	नया	1266/P	नाल	0.06
89	नया	1263/P	नाल	0.03
90	नया	1262/P	नाल	0.08
91	नया	1420/P	नात	0.12
92	नया	1420/P	नाल	0 04
93	नया	1420/P	नाल	0.04
94	नया	1420/P	नाल	0.04
95	नया	1420/P	नाल	0.11
96	नया	. 1417/P	नाल	0.02
97	376	1494/P	नाल	0.08
98	376	1494/P	नाल	0.13
99	नया	1505 P	नाल	0.08
100	329	1536/P	नाल	0.03
101		1822/P	नाल	0.10
102	432	- 1798/P	नाल	0.01
103	282/1	1534/P	नाल	0.13
104	नया	1822/p	पुकुर लुंगा नाल / नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल चारा / टिला नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल नाल न	0.04 - ,
104	नया	1821/p	नाल	0.06
		कुल		10.48

[फा. सं. ओ-36011/17/2011-ओ.एन.जी.-Ш (pt.)]

राज शेखर सिकदार, अवर सचिव

MUNISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd March, 2012

S.O. 579(E).—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Quarter NoB-78, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

SCHEDULE

Mouja:-Purba Jumerdepa Sub Division - Sonamura
The following Schedule of Plots & Area have been included / increased after Publication u/s 3 (1) of PMP Act 1962

Schedule of Jote land:

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	452	3831/P	Nal	0.11
2	452	3833/P	Pukar	0.10
		3832/P	Pukar	0.04
		3831/P	Nal	0.08
3	452	3836/P	Pukur	0.16
4	379	3838/P	Chara	0.01
5	452	3837	Nal	0.12
6	386	3838/P	Nal	0.12
7	53	3841/P	Nal	0.13

		3845/P	Poers/Tille	0.12
8	73	3848/P	ļ	0.12
	,,5		Citata	0.10
		3846/P	Bastu/Tılla Chara Chara Tilla Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.10
9	686	3796	<u> </u>	0.13
		3795	Tilla	0.10
10	935	. 3838/P	Tilla	0.10
*11	New	3780/P	Tilla	0.12
12	New	3791/P	Tilla	0.03
		3793/P	Tilla Tilla Tilla Tilla Nal Nal Tilla Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.27
13	New	3515/P	Nal	0.10
. 14	85	3514/P	Nal	0.08
15	New	3791/P		0.03
13	INEW	3515/P	Nal	0.05
16	New	3518/P	Nal 1	0.11
17	New	3513/P	Nal	0.07
18	New	4264/P	Nal	0.11
19	New	3522/P	Nal	0.01
20	379	3844/P		0.18
•		3527/P	Nal .	0.12
21	Nam	3552/P	Chara Chara Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.24
21	New	3542/P		0.35
		3542/P /		0.25
	N 1	3555/P	Chara Chara Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Tilla Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.01
22	New	3535/P	Nal	0.12
		3536/P	Nal	0.10
23	New	. 3528/P	Nal	0.06
24	New .	3559/P	Nal	0.09
25	New	3559/P	Nal	0.05
26	New	3559/P	Nal	0.05
		2559/P	Nal	0.04
27	New .	2559/P	Pukur .	0.24
28	New	3559/P	Nal	0.03

New 3562/P Nal 0.10	8	7H:	E GAZETTE OF INDIA : E	XIRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(11)]
3565/P Nal Pukur 0.06	20	New		Nal	0.10
31	2.9	1404	3565/P	Nal Pukur	0.06
32 New 3579/P Nal 0.07	30	New	3561/P	Nal	0.05
33	31	New	3564	Nal	0.01
34	32	New	3579/P	Nal	0.07
35	33	New	3585/P	Nal	0.04
36	34	New	3589/P	Nal	0.08
37 New 3592/P Nai 0.05	. 35	New	3589/P	Nal	0.10
New 3595/P Nal 0.01	36	73	3591/P	Nal	0.04
New 3598/P Nai 0.20	37	New	3592/P	Nal	0.05
New 2810/P Nai 0.01	38	New	3595/P	Nal	0.01
10	20	M	3598/P	Nal Nal Pukur Nal	0.20
41 New 3602/P Nal 0.06 42 New 3602/P Nal 0.06 43 New 2852/P Nal 0.02 44 New 2853/P Nal 0.05 45 New 2844/P Nal 0.02 46 New 2842/P Nal 0.01 46 New 2842/P Nal 0.02 2843/P Nal 0.02 47 New 2841/P Nal 0.03 48 New 2839/P Nal 0.05 49 New 2837/P Nal 0.01 50 New 2836/P Nal 0.03 51 New 2816/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	39	INEW	²⁸¹⁰ /P	Nai	0.01
42 New 3602/P Nal 0.06 43 New 2852/P Nal 0.02 44 New 2853/P Nal 0.05 45 New 2844/P Nal 0.02 2838/P Nal 0.01 46 New 2842/P Nal 0.02 2843/P Nal 0.02 47 New 2841/P Nal 0.03 48 New 2839/P Nal 0.05 49 New 2837/P Nal 0.01 50 New 2836/P Nal 0.03 50 New 2836/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	40	New	2857/P	Nai	0.16
143 New 2852/P	41	· New	3602/P	Nal	0.06
44 New 2853/P Nal 0.05 45 New 2844/P Nal 0.02 46 New 2838/P Nal 0.01 46 New 2842/P Nal 0.02 247 New 2841/P Nal 0.03 48 New 2839/P Nal 0.05 49 New 2837/P Nal 0.01 50 New 2836/P Nal 0.03 2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	42	New	3602/P	Nal	0.06
15 New 2844/P Nal 0.02	43	New	2852/P	. Nal	0.02
1	44	New	2853/P	Nal	0.05
New 2842/P Nal 0.02	45	New	2844/P	Nal	0.02
2843/P Nal 0.02			² 2838/P	. Nal	0.01
47 New 2841/P Nal 0.03 48 New 2839/P Nal 0.05 49 New 2837/P Nal 0.01 50 New 2836/P Nal 0.03 2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	46	New	2842/P	Nal	0.02
48 New 2839/P Nal 0.05 49 New 2837/P Nal 0.01 50 New 2836/P Nal 0.03 2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	·		2843/P	Nal [,]	0.02
49 New 2837/P Nal 0.01 50 New 2836/P Nal 0.03 2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	47	New	2841/P	Nal	0.03.
50 New 2836/P Nal 0.03 2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	48	New	2839/P	Nal	0.05
50 New 2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nal 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	49	New	2837/P	Nal	0.01
2830/P Nal 0.04 51 New 2816/P Nai 0.05 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	50	Naw	2836/P	Nal	0.03
51 New 2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20		TACM	2830/P	Nal	0.04
2835/P Nal 0.04 52 New 2811/P Nal 0.20	51	None	2816/P	Nai	0.05
	31	146M	2835/P	Nal	0.04
53 New 1830 Nal 0.10	52	New	2811/P	Nal	- 0.20
	53	New	1830	Nal	0.10

54	New	3628/P	Nai	0.02
		1836/P	Nal	0.01
55	New	1829/P	Nal	0.12
5.0	N I	1831/P	Nal	0.01
56	New	1827/P	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Tilla Tilla Tilla Nal Dova Lunga Nal Nal Pukur Chata Nal Pukur Chata Nal Tilla Pig Lunga Lunga Lunga Nal Tilla Pig Lunga Lunga Pukur Chata Nal Tilla Pig Lunga Lunga Pukur Nal	0.01
57	New	1833/P	Nal	0.05
58	New	1822/P	Nal	0.05
59 ·	New	1810/P	· Nal	0.04
60	New	747/P	Tilla	0.34
61	New	763/P	Tilla	0 02
		780/P	Nal	0 07
62	New	785/P	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Tilla Tilla Nal Nal Dova Lunga Nal Nal Pukur Chara Nal Pig Lunga Lunga Lunga Pukur Chara Nal Tilla Pig Lunga Lunga Lunga Pukur Chara Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Na	0.13
		783/P	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Tilla Tilla Nal Nal Dova Lunga Nal Nal Pukur Chata Nal Tilla Pig Lunga Lunga Lunga Pukur Chata Nal Tilla Pig Lunga Lunga Lunga Pukur Pukur Nal	0.05
63	New 785/P Nal 783/P Dova 783/P Lunga New 780/P Nal New 788/P Nal New 772/P Pukur New 775/P Chata New 883/P Nal	0.25		
64	New '	780/P	Nal	0.09
65	New	788/P	Nal	0.16
		772/P .	Pukur	. 0.03
66	New	775/P	Chara	0.05
67	New	883/P	Nal	0.13
68	New	874/P	Tilla	0.14
69	New	884/P	Pig	0.05
70	New	891/5340		0.03
71	New	891/5338		0.03
72	New	894/P	Pukur	0.02
73	New	907/P	^ Pukur	0.10
74	New	904 / 5341/P	Nal	0 02 .
75	New	904 /5339/P	Nal	0 03
		904/P	Pukur	0.03
76	New	903/P	Lunga	0.12
77	New	902	Nal	0.06
· .		1350/P	Nal	0.08
78	New	900/P	Nal	0.04
79	New	1320/P	Nal	0.12

.0	1111	- U/OTTIT OF INDIA	ETAGORDITAG	
80	New	1332/P	Nal	0.01
81	New	1331/P	· Nal	. 0.02
82	New	1331/P	Nal	0.04
83	New	1331/P	Nal	0.04
84	New	1331/P	Nal	0.02
85	New	1335/P	Chara	0.12
86	New	1334 /4307/p	Nal	0.24
87	New	· 1266/P	Chara /Tilla	0.07
88	New	1266/P	Nal	0.06
89	New	1263/P	Nal	0.03
90	New	1262/P	Nal	0.08
91	New	1420/P	Nal	0.12
92	New	1420/P	Nal	0.04
93	New	1420/P	Nal	0.04
94	New	1420/P	Nal	0.04
95	New	1420/P	Nal	0.11
96	New	1417/P	Nal	0.02
97	376	1494/P	Nal	0.08
98	376	1494/P	Nal	0 13
- 99	New	1505/P	Nal	0.08
100	329	1536/P	Nal	0.03
101		1822/P	Nal	70.10
102	432	1798/P	Ņal	10.0
103	282/1	1534/P	Nal	0.13
104	New	1822/p	Nal	0.04
104	New	1821/p	Nal	0.06
		Total	· .	10.48

[F.No. O. 36011/17/2011-ONG-III (pt.)] R. S. SIKDAR, Under Secy.